



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lèche-murs · luminaire d'intérieur, pour l'éclairage non éblouissant de surfaces murales. La surface de montage sert en même temps de surface de réflexion. La répartition de la lumière vers le haut et vers le bas.

Description du produit

Armature en fonderie d'aluminium et aluminium, finition Couleur palladium
Verre clair, intérieur satiné
Réflecteur en aluminium pur anodisé
2 trous de fixation $\varnothing$ 4,8 mm
Entraxe 265 x 65 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement $\varnothing$ 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5[□]
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
Bloc d'alimentation LED
220-240 V $\sim$ 0/50-60 Hz
DC 196-250 V
pour pilotage DALI
Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande
BEGA Thermal Control®
Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires
Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 2,5 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Lampe

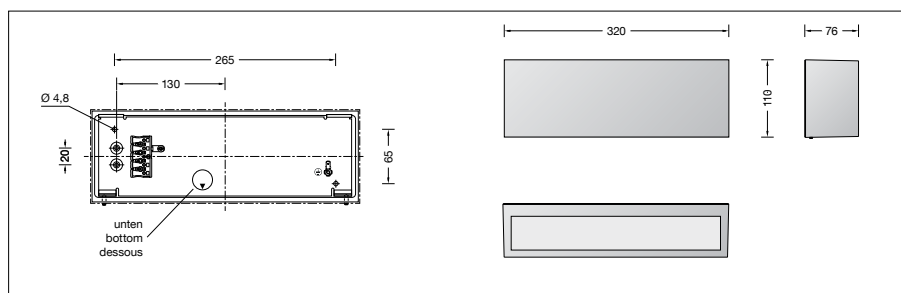
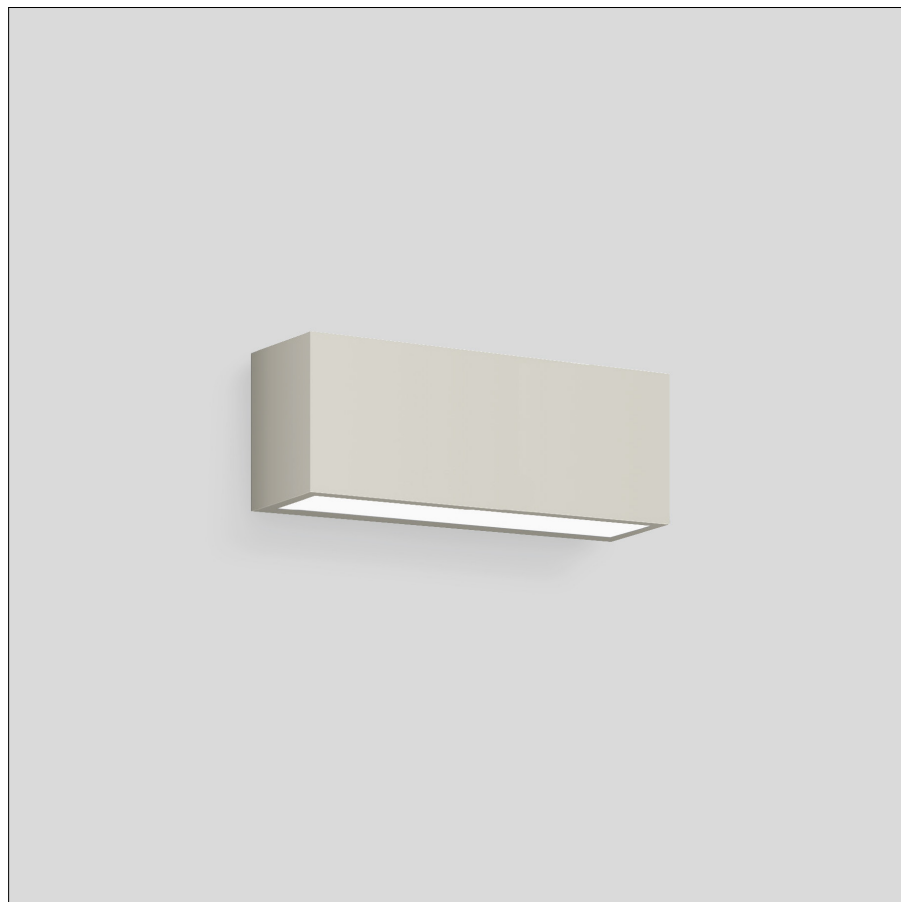
Puissance raccordée du module 32,8 W
Puissance raccordée du luminaire 37 W
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 30^\circ\text{C}$

50 147.4 K3

Désignation du module 2x LED-0695/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 4830 lm
Flux lumineux du luminaire 3845 lm
Rendement lum. d'un luminaire 103,9 lm/W

50 147.4 K4

Désignation du module 2x LED-0695/940
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 5020 lm
Flux lumineux du luminaire 3990 lm
Rendement lum. d'un luminaire 107,8 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 30^\circ\text{C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 162.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 31 luminaires
B 16 A : 50 luminaires
C 10 A : 52 luminaires
C 16 A : 85 luminaires

No de commande 50 147.4

Température de couleur 3000 K.
Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.
3000 K – n° article + **K3**
4000 K – n° article + **K4**

Aux choix, finiton

- Blanc
- Palladium
- Noir satiné

référence .1
référence .4
référence .5

Diffusion lumineuse

